Index of Claims

App	lica	tion/	Cont	rol No.

09/893,112

Examiner

Duyen M. Doan

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WALKER ET AL.

Art Unit

2152

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			<u> </u>				1			
Cla	im	Date								
	<u>ख</u>	10/24/07			Ĺ					
Final	Original	0/24/								
	1	_	نے	-					_	
$\vdash$	<del>-</del>	/	r		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
	1 2 3 4	7	١.			$\vdash$	_		-	
_	4	7	_	_		┢		-	-	
	5	1				$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	6	7	-	_	_	_	—	H	-	
<u> </u>	5 6 7	-	┝	—				-	⊢	
-	ρ		┢─	$\vdash$	_	$\vdash$		-	-	
	8 9		<del> </del>					-	-	_
-	10	-	-	_	_	-			⊢	
	11	1	┝	$\vdash$	_	$\vdash$	_	H	<del> </del>	
	12	1	├—	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	H	<u> </u>	
-	12	1		<del> </del>	├—	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
<del></del>	14	1	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>		ļ	H	<u> </u>	
<u> </u>	11 12 13 14 15	1	<u> </u>	ļ	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_
<u> </u>	10	-	$\vdash$	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	
	16 17	-	<u> </u>	L	<u> </u>	-	<b>!</b> -	-	<u> </u>	
	17	J	<u> </u>		<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	
	18 19 20 21	7	_	_	⊢	<u> </u>	_		<u> </u>	_
	19	<b>V</b> .	_		<u> </u>		_	_	_	
<u> </u>	20	ļ.,	_	_				_		
	21		_			_	-	-		
_	22	_	├		<u> </u>	_	_	<u> </u>		
<u> </u>	23	├	┝			$\vdash$	_	-		-
-	22 23 24 25 26 27	-	-		_	$\vdash$		$\vdash$	_	
	25	⊢	<del> </del>			<u> </u>			_	-
	27	├─	<u> </u>		_				_	
	20			_		$\vdash$	_			
	28 29 30	$\vdash$	-		_	⊢	_	$\vdash$	_	_
	30	⊢	┝	-		<u> </u>		$\vdash$	-	
-	31	⊢	$\vdash$				<b> </b>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	31 32	├-	$\vdash$	Ι	<del> </del>	$\vdash$	<del>-</del>		$\vdash$	$\vdash$
	33	<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	⊢	_	-		$\vdash$
-	34			Ь—	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_
	35	<u> </u>		<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$
<u> </u>	36	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>		-	$\vdash$
-	36 37	<del> </del>	-	-	<del>                                     </del>	H	$\vdash$	-	-	$\vdash$
$\vdash$	38	$\vdash$	_	-				$\vdash$	$\vdash$	H
	39	$\vdash$	$\vdash$	-		-		$\vdash$	$\vdash$	Н
	40	$\vdash$	-	$\vdash$	<del></del>	-			$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	41	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	<b>-</b>	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	42	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash$	$\vdash$	H
	43	-	_	_	-	$\vdash$	_	-	$\vdash$	$\vdash$
	44					$\vdash$	_			
	45			-	i e		117		11 10	
	46									
	47		1					<del>                                     </del>		М
	48							<u> </u>		
	49		$\vdash$			Т			Г	
	50									
$\overline{}$							_			

Cla	Date									
<u> </u>	Original									
Final	rig									
1	0									
	51									
	52									-
	52 53			-	_				_	_
<u> </u>	54			_	-					
	55	_	$\overline{}$							
	56									_
<b>———</b>	57			-			_		_	
	58	_	_		_	_				
<b>—</b>	58 59		$\vdash$	-	_	Г		-		_
	60		_	-		$\vdash$		_	_	
<b></b>	61	_			_	$\vdash$			-	
	61 62	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$			-	
<b>—</b>	63	<u> </u>	$\vdash$			$\vdash$		-		
<b></b>	64	<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$	├	<del>  </del>		-
<b></b>	64 65	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			-	$\vdash$
<u> </u>	66	_	_	_		-	_	_	—	_
-	66 67		<del> </del>	-	<u> </u>	H	<u> </u>	<b>  </b>		
	60	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	_		_	_
<u> </u>	68	_	_							
<u> </u>	69 70 71		_	_	<u> </u>	_				
	70			<u> </u>	_				_	_
<u> </u>	71	_			$\vdash$	$\vdash$				_
	72	_	<u> </u>	L	<u> </u>	$\vdash$				
<u></u>	72 73 74				_		_			
	74	_	<u> </u>	_	_			_	_	
ļ	75 76				<u> </u>					
<u></u>	76		ldash		_					
<u> </u>	77	<u>.                                    </u>	_					Ш		
	78 79		<u> </u>		<u> </u>				Щ	
	79	L	_		_	_				
<u></u>	80									
	81 82									
	82									
	83		_							
	83 84	L_	<u> </u>				L			
L	85	L	L	L	L_					
	86									
	87	L								
	88	L								
	89									
	90									
	91									
	92									
	93									
	94									
	95	M 1717		0.90	O D	1			1.7	
	96									
	97									
	98									
	99									
	100									

Tell	Claim		Date									
104												
104		101		$\vdash$	-	-	$\vdash$		-	_	$\vdash$	
104		102		$\vdash$	-							
104		103	-				_			-		
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		104		$\vdash$						T	$\neg$	
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149		105										
107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148 149		108										
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         148       149		109										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		110		L	<u> </u>						Щ	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		111		L.,				Ш			Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 144 145 146 147 148		112	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>.                                    </u>	<u> </u>		$\sqcup$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	_	_	-	<b></b>			<b></b>	<u> </u>	dash	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	-	L	L	$\mid \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<b></b>	-	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110	-	_	<u> </u>	_	-		_	-	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		117	<u> </u>	_	ļ.		⊢	_	_		Н	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		110		<del> </del>	-	_	-	-	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120		┝				_		_	$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		121	-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		122	$\vdash$		$\vdash$	_				-	$\dashv$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148	-	123	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	-		-	$\vdash$	H	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124	-	$\vdash$					_	-	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	_				_				$\vdash$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									$\Box$	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			<u> </u>							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		L	_	_	<u> </u>			$\vdash$	$\Box$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	135	_	<u> </u>	_							
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		<u> </u>	_						Н	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	137	-	<del> </del>		<u> </u>			_		Н	
141 142 143 144 145 146 147 148		130		<del> </del>	$\vdash$	-	-	_		_		
141 142 143 144 145 146 147 148		1/10		-	-	_	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149	-		_		-		_			_	-	
143 144 145 146 147 148 149				-	$\vdash$	_		_		_	_	
144 145 146 147 148 149			$\vdash$	Т			<u> </u>	$\vdash$		_	$\vdash$	
145 146 147 148 149						-		$\vdash$		-		
146 147 148 149						43	T S		5		-,-	
147 148 149	-										$\vdash$	
149		147										
149												
150		149										
		150			l		L_					